## Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination				
08843162	MANN, JERRY E.				
Examiner	Art Unit				
Chin-Shue, Alvin C	3634				

<b>✓</b>	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Inal   Original   Of-15/2007   12/19/2007			in the same					☐ CPA	□ т.с	-·	R.1.47
1	CLA	AIM					DATE				
2	Final	Original	06/15/2007	12/19/2007							
3		.1	-	-							
4   -   -     5   -   -     6   -   -     7   -   -     8   -   -     9   -   -     10   -   -     11   -   -     12   -   -     13   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     30   -   -     30   -   -     31   -   -     33   -   -     34   - <t< td=""><td></td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		2	-	-							
5   -   -     6   -   -     7   -   -     8   -   -     9   -   -     10   -   -     11   -   -     12   -   -     13   -   -     14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     30   -   -     31   -   -     33   -   -     33   -   <		3	-	-							
6		4	-	-							
7   -   -     8   -   -     9   -   -     10   -   -     11   -   -     12   -   -     13   -   -     14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     33   -   -     34   /   -     23   -   -     29   -   -     33   -   -     34   /   -     23   -		5	-	-							
8   -   -     10   -   -     111   -   -     12   -   -     13   -   -     14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   34   /   =     33   35   /   =		6	-	-							
9		7	-	-						<del></del>	
10   -   -     11   -   -     12   -   -     13   -   -     14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     1   33   -     2   34   -     3   36   -		8	-	-							<u> </u>
11   -   -     12   -   -     13   -   -     14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   ✓   =     2   34   ✓   =     3   35   ✓   =		.9	-	-							
12   -   -     13   -   -     14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     1   33   -   -     1   33   -   -     2   34   -   -     3   35   -   -		10	-	-							<b>†</b>
13   -   -     14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   \sqrt{2}     2   34   \sqrt{2}     34   \sqrt{2}		11	-	-	···········						1
14   -   -     15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   ✓   =     2   34   ✓   =     3   35   ✓   =		12	. <del>-</del>	-		<b> </b>					
15   -   -     16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     1   33   -   -     1   33   -   -     2   34   -   -     3   35   -   -		13		-							1
16   -   -     17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   ✓   =     2   34   ✓   =     3   35   ✓   =		14	-	-							
17   -   -     18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   ✓   =     2   34   ✓   =     3   35   ✓   =		15	-						<del></del>		
18   -   -     19   -   -     20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   /   =     2   34   /   =     3   35   /   =		16	-	-							
19   20   21     22     22     23     24     25     26     27     28     29   -   30   31   -   -   32   31   33   \frac{3}{2}   34   \frac{3}{2}   34   \frac{3}{2}   34   \frac{3}{2}   35   \frac{3}{2}   36   36   37   38   38   38   38   38   38   38		17	-	-							
20   -   -     21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   \( \times = \)     2   34   \( \times = \)     3   35   \( \times = \)		-18	-	-						_	
21   -   -     22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   \( \frac{1}{2} = \)     2   34   \( \frac{1}{2} = \)     3   35   \( \frac{1}{2} = \)		19		-							
22   -   -     23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   \sqrt{=}     2   34   \sqrt{=}     3   35   \sqrt{=}		20	-	-							<del>                                     </del>
23   -   -     24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   \(  = \)     2   34   \(  = \)     3   35   \(  = \)		21	-	-				-		-	
24   -   -     25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   \( \times \) =     2   34   \( \times \) =     3   35   \( \times \) =		22		-						_	<u> </u>
25   -   -     26   -   -     27   -   -     28   -   -     29   -   -     30   -   -     31   -   -     32   -   -     1   33   \( \) =     2   34   \( \) =     3   35   \( \) =		23		-							<u> </u>
26 - -   27 - -   28 - -   29 - -   30 - -   31 - -   32 - -   1 33 \( \frac{1}{2} =		24	-	-							1
27 -   28 -   29 -   30 -   31 -   32 -   1 33   2 34   35 -   3 35		25	٠ -	-							
28 - -   29 - -   30 - -   31 - -   32 - -   1 33 \( \sigma = \)   2 34 \( \sigma = \)   3 35 \( \sigma = \)		26	-	-							
29 - -   30 - -   31 - -   32 - -   1 33 \( \tau \) =   2 34 \( \tau \) =   3 35 \( \tau \) =		27	-	-					-		
30		28	-	-						_	<b>—</b>
31		29		-							
32 1		30	-	-							
32 1		31	-	-							<del>                                     </del>
1 33		-	<u> </u>	• _							
2 34	1		/	=							
3 35 =	2		/	=						-	1
	3	1		=	<del></del>					_	† <del></del>
	4	36	/	=	<del></del> -	-					†